## **Historic, Archive Document**

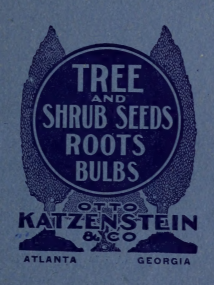
Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



62,19

# Engros Verzeichnis

U.S. Department of Agriculty re, Washington, D. C.



1907-1908

#### GESCHAEFTSBEDINGUNGEN.

Nach Erscheinen dieses Katalogs sind alle fruchern Preisnotisrungen ungueltig.

ZIEL—Cassa mit Auftrag, oder per Nachnahme durch unsere Spaditeure. Falls Eroelfnang eines Konto erwuenscht, erauchen wir, wie ueblich, um Mandelsreferenzen, Fakturen fuer Buchkunden sind 60 Tage nach Austellung zahlbar. Fuer Ausgleichung von Buchkonten innerhalb 30 Tagen erlauben wir zwei per cent. Skonto.

ZAHLUNGEN aind in U. S. Waehrung durch Postanweisung auf Atlanta, Ga., oder durch Tratte auf eine New Yorker oder Atlanta Bank zu machen. Wir ersuchen keine auslaendischen Briefmarken oder Privatcheques zu senden.

PORTO her Mustersendungen ist 25 Plg fur Maximumgewich von 350 g. Einschreibegebucht fuer jedes Stueck ist 35 Pfg. POSTPAKETE nach Deutschland sind bis zu 2 kg Maxi-

POSTPAKETE nach Deutschland sind bis zu 2 kg Maximumgewicht zulaessig und das Porto betraegt Mark 1.50 per kg. FRACHT—Wir eonsignieren alle Frachtsendungen zu unsern Spediteuren Downing's Foreign Express., 58 New Street, New York, oder deren Correspondenten in andern Haelen, Jalls wir nicht andere Direktionen erhalten. Frachtsendungen laufen auf Rechnung und Gefahr des Emplaengers und wir besorgen Seeassekuranz auf speziellen Wunsch.

FRUEHZEITIGE AUFTRAEGE sind gane besonders erwuenscht weil wir nur frische Samen auf Lager halten und nur in solchen Quantitaeten als wir im Laule der Saison zu verkaufen holfen. Es ist deshalb sehr wichtig, dass uns Auftraege, namentlich huer groessere Quantitaeten fruehreilender Samen so fruehe als moeglich erreichen. Wir erwarten Samen aller ollerierten Arten aber Accept von Auftraegen ist keine Gasantie fuer Lieferung, weil dieselbe stets vom Ernteausfall abhaengig ist. Wir reservieren das Recht, unsere Preise ohne weitere Mitteilung zu aendern.

Es ist jederzeit unser eifrigstes Bestreben, unsern Kunden nur zuverlaessige Waare in bester Qualitaet zu lielern. Das Ergebnis der Aussat haengt aber ausser von der Beschaffenheit der Samen von sovielen andern Zulaelligkeiten ausser unserer Kontrolle ab, dass wir jede Verantwortung oder Garantie fuer den Ausfall der Ernte aus den von uns gelielerten Samen, etc., ausdruecklich ablehnen muessen. Wir sind jedoch willig, Sendungen, die unsern Angeboten nicht entsprechen, zurucelezunehmen ebenso wie wir zur Rucekzahlung bis zur Hoehe des uns fuer die Waaren gezahlten Betrages bereit sind. Reklamationen muessen solort nach Eingang der Waare gemacht werden, um Beruceksichtigang zu finden. Wir sind stets willig, alle Unregelmaessigkeiten auf das entgegenkommendste zu regulieren und erzuchen um Mitteilung in allen solchen Faellen.

Wir waeren tuer Zusendung von Baumschule-oder Samenkatalogen sehr verbunden.

Dies Engrosverzeichnis ist nur fuer den Handel bestimmt. Unser prachtvoll illustrierter, Beschreibender Katalog (in Englisch) enthaelt eine Fuelle wertvoller Information und steht Allen auf Nachfrage frei zur Verfuegung

## OTTO KATZENSTEIN & CO.

Geschaeftstelle und Lager: 68 S. PRYOR ST.

#### ATLANTA, GA.

Kabeladresse: TREESEEDS, ATLANTA GA.

A.B.C.CODE, 4te AUFL. UND PRIVAT CODE.

ENGROSVERZEICHNIS UEBER SAMEN AMERIKANISCHER NADEL-UND LAUBHOELZER UND STAUDEN.

1907



1908

## KONIFEREN

10 g zu 20 g Preisen; 125 g zu kg Preisen; 25 kg zu 100 kg Preisen. Anstellungen fuer groessere Posten werden mit Vergnuegen in direkter Korrespondenz. gemacht. Keine Samen werden fuer weniger als 30 Pfg in Rechnung gestellt. Sternchen bedeutet nicht winterhart.

CODEWORT.	20	g	ko.
ABIES.			
Abaa amabilis, Forb	I.	20 28	.00
Abae arizonica, Merr	Fehler	ate	
Silber Kork Tanne			
Abao balsamea, Mill		60 15	.00
Abay concolor L. & G		60 \ 15	.00
Abba concolor violacea		75 23	3.00
Abbe fraseri, Lindl		85 30	.00
Abbi grandis, Lindl		85 30	.00
Abbo magnifica, Murr		85 23	.00
Praechtige Weisstanne			
Abbu magnifica shastensis			
Lemm	I.	20 34	.00
Abby nobilis Lindl			.00
Abda subalpina, Eng			.00
CEDRUS.			
Abdy deodara, Loud	v.yes.	75 20	.00
CHAMAECYPARIS			
Abea lawsoniana, Parl	I.	00 28	.00
Abee nutkaensis, Spach			.00
Abei thyoides. B. S. P			.00
*CUPRESSUS.			
Abga goveniana, Gord		85 23	.00
Abge guadalupensis, Wats		85 23	.00
Abgi macnabiana, Murr		75 19	.00
Abgo macrocarpa, Hart			.00
Crcssfruecht Cypresse			

Z OITO RHIZZIII & SS.		
	20 g	ko.
GINKGO.		
Abha biloba, Kaempf  JUNIPERUS.	.30	4.50
Abja occidentalis, Hook. var.		
monosperma, Eng ·· ··	.50	11.00
Abji pachyphloea, Torr	.75	17.00
Abjy scopulorum, Sarg	.60	
Abka virginiana L	.30	4.50
Rote Ceder		
LARIX.		
Abla americana, Michx		
Able europaea D. C. (Tirol)	.50	8.00
LIBOCEDRUS.		
Abia decurrens, Torr	.75	21.00
Calif, Flusceder		
PICEA.	7.00	22.00
Abpa alba, Lk	I.20 I.50	33.00 38.00
Abpu excelsa, Lk	.40	6.00
Abpy pungens, Eng.	1.20	
Blaufichte	1.20	34.00
Abre pungens glauca	1.50	42.00
Abro rubra Lk		
Amerik. Rottichte		52,00
Abru sitchensis Carr	1.20	32.00
Sitka-Fichte		
PINUS.		
australis see P. palustris		
	.60	19.00
Abti banksiana, Lamb	1.50	-
Banks-Kiefer		
	.30	
Abtu contorta Dougl	1.75	52.00
Drehkiefer		
Abty coulteri, D. Don	.75	23.00
echinata see P. mitis	,	
Abua edulis, Eng	.60	15.00
Abue flexilis, James	.60	19.00
Nevada Zirbelkiefer	.00	19.00
Abui inops, Sol	.85	28.00
Jersey Kiefer	.03	20,00
Abuo insignis, Dougl	.75	21.00
Monterey Kiefer		
Abuy jeffreyi, Murray		
Abva lambertiana, Dougl		
Abve laricio, Poir	.60	13.00
Abvi laricio austriaca	.60	13.00
Abvo maritima. Poir	.30	4.50
Abya mitis, Michx. (P. echina-		
ta,, Mill)	.85	23.00
Gelbkiefer		
Abye monophylla, Torr. &	Q	27.00
Frem	.85	21.00

PINUS—Fortsetzung	1	Oz.	1.15.
Abyi montana, Mill		.40	10.00
Abyo montana mughus		.00	14.00
Abyz monticola, Dougl		1.50	48.00
Abyu* muricata, D. Don		1.20	
D' 1 ( 171. (			WHE T
Abyy murrayana, Balf		2.00	60.00
Abza* palustris, Miller		.75	19.00
Suedl. Gelbkiefer			
Abze parryana, Eng		1.50	37.00
pinaster see maritima.			
Abzi ponderosa. Dougl		.60	14.00
Schwerholzkiefer			
		.75	19.00
Abzu resinosa, Sol		2.00	56.00
Rotkiefer			
Abzy rigida Miller		.85	21.00
Pechkiefer			
Acaa sabiniana, Dougl			8.50
Acae strobus, L		.85	24.00
Weymouthkiefer			
Acai sylvestris L			
Acao taeda, L		.75	21.00
Weihrauchkifer			
Acau* torreyana, Parry		1.20	32.00
Acay tuberculata, Gordon,		1.20	32.00
Warzenkiefer			
PSEUDOTSUGA.		T 00	01.75
Acca douglasi, Carr.		1.00	24.50
Douglasfichte Acda douglasi argentea pendu-			
la			
SEQUOIA.			6
Acea gigantea, Torr.		2.00	02.00
Wellingtonie		1011111	-0
Acei* sempervirens, Endl		1.20	28.00
Kuesten-Sequoia TAXODIUM			
Acfa distichum, Rich		27	4.50
Sumpfeypresse M 320	ne:	-35 r 100 T	4.50
TAXUS	Pe.	1 100 17	5.
Acga baccata, L		60	10.00
Acge brevifolia, Nutt.	• •	2.25	70.00
Acgi cuspidata S. & Z		2.23	56.00
THUYA.	• •	2.00	30.00
Lebensbaum Acia gigantea, Nutt		1.25	38.00
Acie occidentalis, L.		.60	18.00
Acio* orientalis var. pyramid-		.00	10.00
alis (Biota)		35	7.00
TORREYA		.55	7.00
		.40	14.00
TSUGA.		.40	14.00
		T FO	12.00
Acle caroliniana, Eng			42.00 56.00
Aclo mertensiana Car.			70.00
and moreometa Car.		2.00	10.00

#### **GEHOELZE**

125 g, resp. 25 kg zu 1 resp. 100 kg Preisen. Keine Samen werden unter 30 Pfg in Rechnung gestellt. Wir machen mit Vergnuegen Anstellungen fuer groessere Posten auf Anfrage in Korrespondenz.

Wir benutzen die folgenden Zeichen:

e bedeutet immergruen.

d bedeutet laubabwerfend. t bedeutet Baum.

s bedeutet Strauch.

v bedeutet Schlingpflanze. Beispiel et bedeutet immergruener Baum. Sternchen bedeutet nicht winterhart.

CODEWORT ACED

	ACEK.		
Adaa	dt circinatum, Pursh	.40	11.50
	Weinblaettr. Ahorn		
Adai	dt glabrum, Torr	.60	16.00

20g.

ko.

Zwergahorn

Adao dt\* macrophyllum, Pursh . . . .35 4.50 Adau dt negundo, L. ...... .30. 3.00

Eschenahorn

Aday dt palmatum, Thbg. ..... 1.00 30.00 Japan Ahorn Adbe dt pennsylvanicum, L ..... 16.00 .40

Adbi dt. platanoides, L. ..... .30 3.50 Adbo dt. p reitenbachi. Nich.... 11.00

.40 Adbu dt. p. schwedleri C. Koch ..... ..30 7.50

Adca dt, pseudoplatanus, L..... .30 3.50 Adci dt, saccharum, Marsh ..... .40 7.50

Zuckerahorn Adco dt, spicatum, Lam. ..... .60 14.00 Aehrenahorn

AESCULUS. Adde dt glabra Willd. ..... 3.50

Kahle Pavie Addi dt hippocastanum, L. ... .. .. .30 Rosskastanie

AILANTUS. Adea dt glandulosa, Desf. ..... .. .. .. .30 3.50 Goetterbaum

ALNUS.

Adhe dt rubra, Bong. (A. ore-19.00 Adhi dt rugosa, Sprengel ......

.40 10.00 Adho dt serrulata, Willd. ..... 16.00 .40

> ALTHAEA see Hibiscus.

AMELANCHIER.

Adja ds alnifolia, Nutt ...... 1.00 28.00 Adje ds canadensis, T. & G.... 11.00 .40

Kanad. Felsenbirne AMORPHA.

Adli ds fruticosa, L. ...... 7.50 .30 Adlo ds microphylla, Pursh, .. .. 2.50 80.00

(nana, Nutt). .....

ATLANTA, GEORGIA, U. S	5. A	•	9
AMDELODGIG		Oz.	Lb.
AMPELOPSIS.	(0)		
Adoa dv cordata Michx			7.50
Adoe dv quinquefolia, Michx		.30	9.00
Jungfernwein		6-	
Adoo dv veitchi, Hortdb		.60	14 00
ANDROMEDA.			
see			
Cassandra, Leucothoe,			
Oxydendron, Pieris, Xo-			
lisma.			
Adra ds speciosa, Michx. (Ze-			
nobia cassinifolia, Poll.)		2.50	80.00
ARALIA.			
Adte ds spinosa, L		1.20	38.00
ARBUTUS.			
Adua dt menziesi, Pursh		.60	12.00
Erdbeerbaum			
ARCTOSTAPHYLOS.			
Adwa es glauca, Lindldb		.30	10.00
Adwe es* pungens, HBKdb		.40	12.00
Adwi es* tomentosa, Dougl. db		.60	19.00
ridire co ava areas, epri		.90	28.00
ARISTOLOCHIA.			
		.75	23.00
ASIMINA.			
Adza dt triloba, Dunc		.30	5.00
AZALEA.			
see Rhododendron.			
Aeca ds arborescens, Pursh db		1.20	33.00
Aece ds lutea, L. (calendula-			
cea)db	-	1.20	33.00
Aecu ds occidentalis T. & G. c			00
		1.75	48.00
Aeda ds viscosa, Ldb			
BERBERIS.		1.20	33.00
Aega es aquifolium, Pursh db			
		.40	12.00
Aegi es fremonti, Torr			
Aego es nervosa, Pursh		2.00	56.00
Aegu es repens, Lindldb		.60	15.00
Aegy ds thunbergi DCdb		.40	10.00
Aeha ds vulgaris, Ldb		.30	7.50
BETULA.			
Aeja dt alba, L		.30	4.50
Aeje dt alba pendula Willd		.40	9.00
Aeka dt fontinalis, Sarg		3.00	95.00
Aeke dt lenta, L		.60	14.00
Zuckerbirke			
Aeki dt lutea. Mich. f		.60	14.00
Gelbe Birke	-		-4.00
Aeka dt nigra, L		60	14.00
Schwarzbirke			14.00
Aeku dt papyracea Ait. (papy-			
rifera Marsh)		6-	*
		.60	14.00
Papierbirke			-
Aeky dt populifolia, Ait		.40	10.00
Pappelblaettr. Birke			

	20 g	ko.
BIGNONIA.		
Aele ev capreolata, L. c.	1.00	30.00
(crucigera, Walt.)		
BUCKLEYA.		
Aepe ds distichopylla (Nutt.)	10	12.00
Torr	.40	12.00
Aera ds americana, Ldb	.30	3.00
CALYCANTHUS.		
Aeta ds laevigatus, Willdc	.30	5. <b>5</b> 0
Aete* ds occidentalis, Hook &		
Arn	.60	17.00
CAMPHORA.  Aetu et* officinalis, Steud	.85	24.00
CARAGANA.	.05	24.00
Aety ds. arborescens, Lc	.40	9.50
CARPINUS.	MAN.	
Aeva dt caroliniana, Walt	.30	5.00
CARYA.		
See Hicoria.		
CASSANDRA.  Aewa es calyculata D. Don	T 77	Fr: 00
CASTANEA.	1./5	52.00
Aeza dt dentata, Borkh. (C.		
am. Mx.)	.30	3.00
CATALPA.		
Afba dt bignonioides Walt	.30	6.00
Afbe dt hybrida, Spaethc	.30	6.00
Afbi dt ovata D. Don.(kaemp-		
feri, S. & Z.)c	.30	6.00
Afba dt speciosa, Warder	-75	24.00
Da nur der von wildwach-		
senden gesammelte Samen fuer		
den Forstbau wertvolles Ma.		
terial produziert, offerieren wir		
den von kultivierten Baumen		
gesammelten minderwertigen		
Samen nicht mehr, koennen ihn aber billigst fuer Anzucht		
von schoenen Zierbaeumen lie-		
fern. Preis auf Anfrage.		
EIN VERSUCH MIT UN-		
SERM ECHT WILDEM SA-		
MEN IST SEHR ANEMPF		
OHLEN. 45,000 Samen im		
Kilo.		
CEANOTHUS.		
Afda ds americanus, L,db	30	4.50
Afde ds americanus, Lc	60	12.00
Afdu ds integerrimus, H & A		37.00
Afea ds* thyrsiflorus, Eschsch	.75	23.00
Afee ds velutinus, Dougl	2.00	64.00
CELASTRUS.		
Affa dv scandens, Ldb	.30	10.00
CELTIS.		
Afga dt occidentalis Ldb	.30	5.50

		20 g	ko
	• •	.30	5.50
	.,	.30	6.00
		.90	28.00
		20	5.50
			9.50
• •		.40	9.50
		.40	11.00
			52.00
			42.00
			30.00
			12.00
• •		.40	12.00
		.30	6.00
٠		.30	6.50
			_
		_	7.00
			7.00
			11.00
			3.00
		Ŭ	0
		100 Ko.	
• •		.30	3.50
	• •	.30	7.50
			4 #0
• •	• •	.30	4.50
		30	4.50
• •	••	.50	4.50
		.30	4.50
• •	• •	.30	3.25
• •	,	.30	3.25
		4.0	
• •	• •	.40	14.00
		20	4.50
• • .	••	.30	4.50
		て クロ	42.00
• •	••	1./5	42.00
		.40	12.00
		.60	18.00
• •	• •	.30	3.50
-			
		190 per 1	

DIDGA	20 g	ko.
DIRCA.		
Agla ds palustris L	.40	14.00
Agna ds angustifolia, L	.30.	6.50
Oelweide		
EUCALYPTUS.		
Agpe et* globulus, Labill	1.50	42.00
Agpi et* robusta, Sm	1.50	42.00
Agpu et* rostrata, Cav	1.50	42.00
EUONYMUS.	Ü	•
Agno ds alatus, Maximc	.85	21.00
Agoa ds americanus, Lc		10.00
Agoi ds atropurpureus, Lc	.40	12.00
Agoo es japonicus. Thunbc	.60	14.00
EXOCHORDA.		-4
Agra ds grandiflora Lindlc FAGUS.	.75	21.00
Agta dt americana, Sweet (fer		
ruginea, Ait.)	40	7.50
Agte dt sylvatica, L	30	1.50
FOTHERGILLA.	.30	4.50
Agva ds carolina, Brit. (F. al-		
nifolia)	TTT	
FRAXINUS.	1./3	
Agya dt americana, L. (alba) c	20	4.50
Weissesche M 280. per		
*	100 K	0.
Agyi dt nigra, Marsh. (sambu-	20	6 = 0
cifolia)	.30	6.50
Agyo dt oregana, Nuttc		
Agyu dt pubescens, Lam	.30	
Agyy dt quadrangulata, Mx		15.00
Agyz dt viridis, Michx	.30	4.50
Gruenesche M 240. per	100 K	ilos.
FREMONTIA.		
Agzo ds californica, Torr. db	1.15	50.00
GAULTHERIA.		
Scheinbeere		
Ahba es procumbens, L		
Ahbe es shallon, Pursh	1.20	40.00
GAYLUSSACIA.		
Ahce ds dumosa, T. & G		
Ahci ds frondosa, T. & G	.75	23.00
Ahco ds resinosa, T. & G	.60	16.50
GLEDITSIA.		
Ahea dt triacanthos, L		
M 200. per	· 100 ll	os.
GORDONIA.		
Musbeere		
Ahfe et lasianthus, Ldb	.30	7.50
GYMNOCLADUS.		
Ahga dt dioica, Hoch. (cana-		
densis, Lam.)c	.30	5.50
Schusserbaum		
HALESIA.		
Ahke dt tetraptera, L	.40	7.50

ATLANTA, GEURGIA, U. S. A.	9
20 g	ko.
HAMAMELIS.  Ahla ds virginica, L	9.50
Zaubernuss	
HETEROMELES.	
Ahma et* arbutifolia, Roem.	
db40	9.50
HIBISCUS.	
Ahna dt moscheutos, L40	
Ahne dt syriacus, L	6.00
Ahoa dt alba (Nutt) Britt. (C.	
tomentosa)	.60
Mockernut M 75. per 100 Kilo	
Ahoe dt glabra, Britt (C por-	
	.60
cina, Nutt.)	).
Ahoi dt laciniosa, Sarg.(C. sul-	
cata, Nutt)	60
Spitzfruecht. Hickory M 110. per 100 K	ilo.
Ahoo dt minima, Britt (C.	
	.60
Bitternuss M 75. per 100 Kilo	0
Ahou dt ovata, Britt. (C. alba	
Nutt)	.60
Weisser Hickory M 105. per 100 K	ilo.
Ahoy dt pecan, Britt. (C. olivi	
formis, Nutt.)	1.50
Pekan M 210 per 100 Kil HYDRANGEA.	0
Ahra ds arborescens, Le 1.50	45.00
Ahre ds paniculata, Siebc 1.75	50.00
Ahro ds quercifolia, Bartrdb 1.75	55.00
Ahru ds radiata, Waltc 1.50 ILEX.	45.00
Ahva ds cassine, L	16.00
Ahve es crenata, Thbgc85	24.00
Japanesische H.	24.00
Ahvi es glabra, Graydb	4.50
Schwarzfruechtige H.	1.0
Ahvu es lucida, T. & G. (co-	
riacea, Chapm.)db30	5.50
Ahwa et opaca Aitdb30	3.00
Amerik, H.	
Ahwe ds verticillata, Gray db	3.00
Gemeine Winterbeere	
ITEA.	
Ahza ds virginica, Ldb40	16.00
JUGLANS.	
Ajae dt cinerea, L	1.50
Ajai dt nigra, L	.60
Schwarze Walnuss M 45 per 100 Ko.	.00
KALMIA.	
Ayea es latifolia, L	23.00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_5.50

				20 g	g ko.
	KOELREUTERIA.				
Ajec	dt paniculata, Laxm			.40	12.00
	LABURNUM.				
Ajeu	ds vulgare Gries.	• •	• •	.40	7.50
	LAGERSTROEMIA.				
Ajey	dt* indica, L		• •	-75	
	LEIOPHYLLUM.				
	see Dendrium.				
	LEUCOTHOE.				
	see				
Λ :	Andromeda, Pieris.			20	<b>F</b> 00
	es catesbaei. Graydb catesbaei, Grayc			.30 .60	5.00
	ds recurva, A. Graydb			.85	21.00
	INDERA. (LAURUS).			5	
	ds benzoin, Blumedb			20	7.00
LEDU	Benzoe	٠.	• •	.30	7.00
	LIQUIDAMBAR.				
Akca	dt styraciflua, Lc			60	17.50
Tikea	Amberbaum	• •	• •	.00	17.50
	LIRIODENDRON.				
Akda	dt tulipifera, L			.30	4.25
	Tulpenbaum M	325.	per	100 K	Cilo.
	LONICERA.				
Akea	ds involucrata, Banks			3.50	
Akeu	ds tatarica, L	*. *		.40	15.00
	MACLURA.				
Akga	ds aurantiaca, Nutt			.30	3.50
	Osagedorn				
	M 25	30 pe	er 100	) Kilo.	
	MAGNOLIA.				
	dt acuminata, Ldb		,	.40	11.00
	dt fraseri, Waltdb			.85	24.00
	et glauca, Ldb	• •		.30	7.50
	et grandiflora, Ldb dt macrophylla, Mxdb	••		.30	6.50
	dt tripetala, Ldb			.75 .40	13.00
	MELIA.	• •	• •	.40	11.00
A 1-1-a	dt* azederach, Ldb			20	2.05
Anna	Zederach		• •	.30	3.25
Akke	dt* a. umbraculifera,				
	Sargdb			.30	3.25
	MENISPERMUM.				
Akla	dv canadense, L			75	20.00
	Mondsame	••	••	./3	20.00
	MORUS.				
	Maulbeere				
Akma	dt alba, L. var. tatari-				
	ca			.бо	14 00
Akme	dt rubra, L		. :	.60	11.50

ATLANTA, GEORGIA,	U. S	6. A.		11
			20 g	g ko.
MYRICA.				
Wachsmyrte				
Akna et* californica, Ch. &				
Schl.			.75	19.00
Akne ds carolinensis, Mill		• •	.30	8.50
Akni ds cerifera, Ldb		• •	.30	7.50
NEGUNDO.				
see Acer negundo.				
NYSSA.				
Akpa dt sylvatica, March (multiflora, Wang.)db			20	4 50
				Kilo.
OREODAPHNE.	350.	per	100	IXIIO.
see Umbellularia				
OSTRYA.				
Akra dt virginica, Willdc			-75	19.00
Hopfenbuche				
OXYDENDRON.				
Aksa dt arboreum DCc			.40	11.00
Akse arboreum DCdb			.30	3.50
PAULOWNIA.				
Akva dt* imperialis, S. & Zc			.40	9.50
PERSEA.				
Akwa et* borbonia. Spreng. db			.75	24.00
PIERIS.				
see Andromeda, Cassan-				
dra, Xolisma.				
Akya ds floribunda, B. & H. db	• •		1.10	37.00
Akye floribunda, B. &. Hc	• •	• •	2.50	80.00
Akyi ds mariana, B. &. Hc	• •	• •	.60	14.00
Akyo mariana, B. & Hdb	• •		.50	5.50
Akyu es* nitida, B. &. Hc	• •	• •	.60	14.00
Akyy* nitida, B. & Hdb PLATANUS.		• •	.30	5.50
Platane				
Alaa dt occidentalis, Lc.			20	275
Alae dt orientalis Lc.			.30	3.75 4.50
POPULUS.	• •	• •	.30	4.30
Alba dt deltoides, Marshc	1.		.30	8.00
PRUNUS.			•50	0.00
Alca ds americana, Marshdb			.30	8.00
Alce et caroliniana, Ait db Suedl. Kirschlorbeer			.30	
Suedl. Kirschlorbeer			,	
Alco et ilicifolia Walp			.40	14.00
Alcu et integrifolia	• •		.40	17.00
Alda ds maritima Wangdb		• •	.40	15.00
Strandscheinpflaume.				
ilde dt pennsylvanica, L. f. db	• •	• •	.40	12.00
· ·		• •	.30	3.75
				Kilo.
Aldo dt virginiana, Ldb PTELEA.	• •	• •	.30	8.00
Alan I i Cilia T				

.15 15.00

33.00

Alea ds trifoliata, L. PURSHIA.

Alfa ds tridentata. DC. ..... 1.10

20 g ko.
PYRUS.
see Sorbus.
QUERCUS.
Alka dt alba, L
Weisseiche M 75. per 100 Ko. aquatica, Wang. see Qu.
nigra L.
Alke dt bicolor, Willd 2.80
Alko dt catesbaei, Michx 2.40
M 70. per 100 Ko.
Alku dt coccinea, Wang 2.80
Scharlacheiche M 100 per 100 Ko.
Alky dt digitata, Sudw. (falca-
ta Mx.) 2.80
M 115. per 100 Ko.
Alla dt garryana, Dougl 7.00
Alle ds ilicifolia, Wang 2.80
Allo et laurifolia, Michx 2.80
Ally dt lyrata, Walt 3.25
M 145. per 100 Ko.
Alma dt macrocarpa, Michx 2.80
M 85. per 100 Ko.
Aime dt marylandica, Muench.
(nigra, Wang.) 2.40
M 70. per 100 Ko. Almo dt nigra, L 2.40
Wassereiche M 70. per 100 Ko.
Almu dt obtusiloba, Mx
Almy dt palustris Muench 3.25
M 145. per 100 Ko.
Alna dt phellos, L
M_145. per 100 Ko.
Alne dt prinus L
M 70. per 100 Ko.
Alni dt rubra, L
M 70. per 100 Ko.
Alno dt velutina, Lam. (tinc-
toria, Mx) 2.80
Faerbereiche M 130. per 100Ko.
Alnu et virginiana, Mill. (Qu.
virens. Ait.) 2.80
Lebenseiche M 115. per 100 Ko.
RHAMNUS.
Alra dt caroliniana, Waltdb
Alre dt purshiana, D. Cdb60 17.00
Alri et purshiana californica,
RHODODENDRON.
Alsa es californicum, Hookc 2.80
Alse es catawbiense, Michx c 1.10 33.00
Alsi et maximum, L 85 26.00

ATLANTA, GEORGIA,	U. 8	). A.	,	10
			20g	ko.
RHUS.				
Alua ds aromatica, Aitdb			.30	8.00
			.30	2.40
Alui ds glabra, L			.30	2.40
Alve ds trilobata, Nuttc.			.85	24.00
Alvo ds typhina, L			.30	7.50
ROBINIA.				, ,
			20	2.60
Alye dt pseudacacia, L				3.60
	170.	рег	100	Kilo.
ROSA.				
Alza ds acicularis, Lindldb			.30	9.50
Alze ds arkansana, Porterdb			.40	11.50
Alzi ds blanda, Aitdb			.30	7.00
Zimmtrose				*
Alzo ev* bracteata, Wendldb			.40	14.00
McCartney Rose				0
Alzu ds californica, Ch. Schl			1.50	48.00
Alzy ds carolina, Ldb		• •	.30	11.00
Carolinarose			40	T 4 00
Amaa ds humilis, Marchdb			.40	
Amae ev* laevigata, Michx. db			.40	14.00
Cherokee Rose			40	11.00
Amai ds lucida, Ehrhdb			.40	15.00
			.40	9.50
Amau ds nitida, Willddb	• • -		.30	11.50
Amay ds rugosa, Thunbdb  Ambe ds setigeradb			.30	8.50
Ambi dv wichuraiana, Crep			.85	
Ambo ds woodsii, Lindldb			.60	19.00
(fendleri.)	• •	• •	.00	- 9.00
RUBUS.  Amfa ds deliciosus, James			4.50	120.00
SAMBUCUS.	• •	• •	4.50	130.00
Amia ds canadensis, L			20	4.00
Kanad. Hollunder	• •	• •	.50	4.00
SAPINDUS.			40	15.00
Amja dt* marginatus, Willd		• •	.40	15.00
SASSAFRAS.				w w.c
Amka dt officinale, Neesdb		• •	.30	5.50
SCHINUS.				
Amla et* molle, Ldb			.30	9.50
Calif. Pfefferbaum				
SHEPHERDIA.				
Amme dt argentea, Nutt			.85	24.00
Amma dt canadensis, Nutt			.85	24.00
SOPHORA.				
Amoa dt japonica, L			.75	19.00
SMILAX.			, ,	
Ammu* ev laurifolia, Ldb			.30	5.50
Amna dv walteri. Purshdb			.30	
SORBUS.			.00	3.50
Ampa dt americana, Marsh. db	• •	•••	.40	11.00

SORBUS—Fortsetzung		20 g	ko.
Ampi ds arbutifolia, K. Koch		20	F F0
Zwergvogelbure	• •	.30	5.50
Ampo ds aucuparia, Ldb		.30	7.00
SPARTIUM.	••	.30	7.00
Amra es junceum, L		.30	6.50
Amre es scoparium L		_	3.60
	• •	.30	3.00
SPIRAEA.		6-	
Amse ds douglasi, Hookdb  Amso ds menziesi, Hookdb	• •	.60	19.00
Amso ds menziesi, Hookdb  Amta ds salicifolia, Ldb		.30	9.50
STAPHYLEA.	• •	.50	0.50
Pimpernus			
Amua ds colchica, Stev		.75	19.00
Amue ds pinnata,			11.00
STUARTIA.			
Amza ds pentagyna, L'Herc		.40	15.00
Amerik Kamellie			
SYMPHORICARPOS.			
Schneebeere			
Ambe ds occidentalis, R. Br		.60	19.00
Ambi ds vulgaris, Michxdb		.40	00.11
SYRINGA.			
Ambo ds vulgaris, Lc		.85	28.00
Ambu ds vulgaris, Ldb		.40	15.00
TECOMA.			
Anfa dv radicans, Jussc		.60	13.00
Jasmintrompet <b>e</b>			
TILIA.			
Anga dt americana, L		.30	6.00
M ,480.			
ULMUS.			
Anka dt americana, L		.30	7.50
UMBELLULARIA.		Ü	
Anla dt* californica, Nutt		.40	9.50
Calif. Berglorbeer		.40	9.50
VACCINIUM.			
Heidelbeere			
Anoa dt arboreum, Marsh, db		.40	15.00
A 1 . TT 11		.40	15.00
			17.00
A 1 .1 3.5 11		.60	19.00
Anpa ds pennsylvanicum. Lam		.40	15.00
VIBURNUM.			
Schneeball			
Ansa ds acerifolium, Ldb		.30	8.50
Anse ds cassinoides, Ldb		3.0	7.50
Ansi ds dentatum, Ldb		.30	8.50
Anso ds lantanoides, Mxdb		.30	9.50

VIBURNUM—Fortsetzung		
	20g	ko.
Ansu ds lentago, Ldb	.30	9.50
Ansy ds nudum, Ldb	.30	4.50
Anta ds opulus, Ldb	.30	9.50
Ante ds prunifolium, Ldb	.30	4.50
Anto ds* rufotomentosum		
Small	.40	13.00
VITIS.		
Anva dv aestivalis, Michxc	.60	14.00
Anve dv cordifolia, Michxc	.60	14.00
Anvi dv labrusca, Lc	.60	14.00
Anvy dv rotundifolia, Michx. c	.60	15.00
WISTARIA.		
Apaa dv chinensis, DC,c	.85	24.00
Apae dv chinensis albac	1.00	32.00
Apai dv frutescens, DC. (W.		
speciosa Nutt.)c	.40	9.50
Apao dv frutescens magnifica	.40	13.00
XANTHOXYLUM.		
Apea ds americanum, Mill	.40	14.00
XOLISMA.		
Apga ds ligustrina, Brittdb	.75	22.00
YUCCA.	.,,	
Apia es* applanata	3.00	
Apie et* baccata, Torrc	1.80	
Apii et* brevifolia, Engc	3.00	10.00
Apin as glause Nutt	.60	12.00
Apiu es glauca, Nutt	I.25 I.25	32.00
	1.25	42.00
Apki es* whipplei, Torrc	1.40	42.00

### STAUDEN UND BLUMENZWIEBELN

**SAMEN**—Pakete 75 Pfg. 10g und 125 g zu 20 g und Ko Preisen.

PFLANZEN—5 zu 10 und 40 zu 100 Preisen.

	Samen	Pflanzen	
	2og.	10	100
Aconitum columbianum	12.50	4.50	32.00
Agave applanata parryi	7.50	6.50	39.00
Amsonia tabernaemontana	15.00	3.00	17.00
Anemone patens		3.75	25.00
Aquilegia caerulea M 140 per ko.		3.50	35.00
" chrysantha	6.00		
Asclepias tuberosa	2.75	3.25	17.00
Aster commutatus	11.00		
" laevis	5.00		
" latifolius	11.00		
Astragalus shortianus	10.00		
Bigelovia graveolens	10.00		

- OTTO KITZETIOTI		1	
	Samen	Pfla	nzen
	20 g.	10	100
Cassia marylandica M13 per ko			
Castilleja acuminata	20.00	6.50	36.00
Chrysopsis foliosa	15.00	0.00	00.00
Clematis coccinea	4.00	3.25	22.00
" fremonti		1	
Clitoria mariana Cobaea scandens	2.40	2.75	17.00
Coreopsis lanceolata	8.50 8.50		
Cypripedium acaule	0.00	4.50	30.00
" spectabile		13.00	95.00
Darlingtonia californica	28.00	9.50	65.00
Delphinium albescens	15.00		
Cardinale Dendromecon rigidum	6.00 11.00		
Dionaea muscipula	21.00	3.00	15.00
Drosera rotundifolia	40.00	2.25	8.50
Euphorbia robusta	8.50		
Frasera speciosa	6.00	0.50	11.00
Gaura coccinea	6.00	2.50	11.00
Gentiana alba	18.00		
" angustifolia	15.00	2.75	12.50
" bigelovii	16.00	4.50	30.00
" parryi	31.00	8.50	52.00
saponana	15.00	2.75	17.00
Gilia aggregata Gymnolomia multiflora	7.50 16.00		
Habenaria blephariglottis	11.00	2.75	12.50
" ciliaris	15.00	2.75	12.50
Helianthus maximiliani	6.00	3.75	22.00
pumilus	5.00	0.00	10.00
Lathyrus splendens	2.25 4.00	3.00	16.00
Liatris graminifolia	4.00	1.75	8.50
" pycnostachya	7.50	1.10	0,00
" squarrosa	4.00	1.75	8.50
Lilium	0.00	Sondero	
Lobelia cardinalis	6.00	3.75	22.00
Lupinus argenteus diffusus	4.00 1.00		
Mentzelia ornata	7.50		
Malvastrum coccineum	7.50	3.75	22.00
Oenothera caespitosa	8.50		
Oxytropis lamberti	6.00		
lamberti spicata ——— Passiflora incarnata M24 per ко—	6.00	2.50	12.50
Penstemon caeruleus	7.00	2.00	12.00
'' humilis	7.50		
Phlox douglasi	35.00		
" subulata	22.50	3.25	17.00
Phytolacca decandra M19 per ko	.85 12.50		
Primula parryi  Pyxidanthera barbulata	12.00	5.50	35.00
Rhexia mariana	2.00	2.50	12.50
" virginica	2.00	2.50	12.50
Romneya coulteri	3.50	0.00	17.00
Sarracenia flava	2.00 3.50	3.00 3.00	17.00 17.00
" psittacina	2.00	2.00	11.00
" purpurea rubra	2.00	3.00	17.00
" variolaris	3.50	3.00	17.00
Silene virginica	3.50	3.00	17.00
Shortia galacifolia	0.00	6.00	40.00
Stokesia cyanea M110 per ko	$\frac{3.00}{2.25}$	$\frac{2.75}{3.00}$	15.00 17.00
Tephrosia virginica Trilisa odoratissima M60 per ko	2.25	2.75	15.00
Trollius albiflorus	22.50	2.10	20.00
Viola cognata	17.50	C. End of	
" pedata	22.50	2.50	12.50
" rydbergii	25.00		



